This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

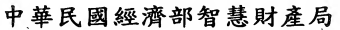
IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PTO/SB/21 (05-03) Approved for use through 04/30/2003. OMB 0651-0031 U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. Application Number 10/032,310 Filing Date TRANSMITTAL 12/21/01 **FORM** First Named Inventor Kun-Tsan Wu Art Unit (to be used for all correspondence after initial filing) 2873 Examiner Name COLLINS, DARRYL J Attorney Docket Number 19 Total Number of Pages in This Submission **ENCLOSURES** (Check all that apply) After Allowance communication Fee Transmittal Form Drawing(s) to Group Appeal Communication to Board Licensing-related Papers Fee Attached of Appeals and Interferences Appeal Communication to Group Petition (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Amendment/Reply Petition to Convert to a Proprietary Information After Final **Provisional Application** Power of Attorney, Revocation Status Letter Change of Correspondence Address Affidavits/declaration(s) Other Enclosure(s) (please Terminal Disclaimer Identify below): Extension of Time Request Request for Refund **Express Abandonment Request** CD, Number of CD(s) Information Disclosure Statement Remarks Certified Copy of Priority Document(s) Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53 SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT Firm hung Aternational, Inc. Individual name Signature Date CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING I hereby certify that this correspondence/is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail of envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below. Typed or printed name Signature

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.





INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2001 年 11 月 09 日 Application Date

申 請 案 號 : -090219303 Application No.

申 請 人: 鴻海精密工業股份有限公司

Applicant(s)

局 長 Director General

R DO FF

發文日期: 西元<u>2001</u> 年 <u>12</u> 月<u>20</u> 日 日

Issue Date

發文字號: 09011019914

Serial No.

A2874/4>467 4302 COLLIMATOR

申請日期: 90,11、9 案號: 90>19303

類別:

(以上各欄由本局填註)

	新型專利說明書	
_	準直透鏡與濾波器組裝結構 中 文	
新型名稱	英文	
	1. 吳熴燦 姓 名 (中文)	
二 創作人	1. 姓 名 (英文)	
	國籍 1. 中華民國 2. 中華民國	
	1. 台北縣土城市自由街二號 住、居所 ^{2.} 台北縣土城市自由街二號	
三、請人	姓 名 1. 鴻海精密工業股份有限公司 (名稱) (中文)	
	姓名 (名稱) (英文)	
	國籍 1. 中華民國	
	住、居所 (事務所)	
	代表人 姓 名 (中文)	
	代表人 姓 名 (英文)	



四、中文創作摘要 (創作之名稱:準直透鏡與濾波器組裝結構)

一種準直透鏡與濾波器組裝結構,包括:一準直透鏡、一濾波器及一套管,準直透鏡及濾波器均膠黏固持於套管內。其中該套管包括第一套接部與第二套接部,該第二套接部開設一矩形開口。組裝時,採用環氧樹脂將準直透鏡膠黏收容於第一套接部,而濾波器收容於第二套接部,並採用環氧樹脂膠黏固定。

英文創作摘要 (創作之名稱:)



本案已向			-
國(地區)申請專利	申請日期	案號	主張優先權
		無	
·			*
		·	
	•		
		,	
	•		

五、創作說明(1)

【創作領域】

本創作係關於準直透鏡與濾波器組裝結構,尤指可應用於波分復用系統以提高穩定性之改良結構。

【創作背景】

目前業界常用之三端口波分復用系統可參照第一圖,其包括具有雙光纖1與2之插針4、兩準直透鏡6與7、濾波器9及具有光纖3之插針5,其中準直透鏡6係藉由環氧樹脂膠黏濾波器9。請一併參照第二圖,在膠黏時使用兩種環氧樹脂:紫外光(Ultraviolet,UV)環氧樹脂與353NDT環氧樹脂,因353NDT環氧樹脂之流動性及黏度優於UV環氧樹脂,故先用UV環氧樹脂13點於準直透鏡6與濾波器9接觸部分之側面,以暫時固定準直透鏡6與濾波器9;再用353NDT環氧樹脂14包覆準直透鏡6與濾波器9暫時固定之外





五、創作說明 (2)

側面,可避免353NDT環氧樹脂14渗入準直透鏡6與濾波器9之接合面,然後加熱烘烤使其固化以固連準直透鏡6與濾波器9。

然,上述膠黏方式有如下缺點:因UV環氧樹脂13點於準直透鏡6與濾波器9之接觸部分之側面,易滲入準直透鏡6與濾波器9之接合面,從而影響光訊號之傳輸、增加插過損耗。另在產品性能測試過程若發現滲膠現象,需重新返工,不但增加產品製作工時,亦浪費人力及材料成本。另,353NDT環氧樹脂14與UV環氧樹脂13之熱膨脹係數分分類,且353NDT環氧樹脂14包覆準直透鏡6與滤波器9接係數之3-4倍,且353NDT環氧樹脂14包覆準直透鏡6與滤波器9接合之外側面,其用量較多,易塗覆不均,烘烤工序中,會造成熱應力分佈不均,導致準直透鏡6與滤波器9發生變形而使其性能產生變異,且滤波器9在熱應力作用下會發生移位,進而造成產品性能不穩定。

【創作目的】

本創作之目的係提供準直透鏡與濾波器組裝結構,其插入損耗低,且光學性能較為穩定可靠。

【創作特徵】

本創作準直透鏡與濾波器組裝結構之特徵在於其包括一套管,用以固持準直透鏡與濾波器,其材料可為不銹鋼材,且外殼鍍金。該套管進一步包括第一套接部及第二套接部,其中該第二套接部中央開設一矩形開口。組裝時用





五、創作說明 (3)

少量353NDT環氧樹脂均勻塗覆於準直透鏡之前端面,然後藉由第一套接部套裝膠黏固持;濾波器則從該矩形開口裝入,調整濾波器之位置以使其位於準直透鏡之正中央用少量UV環氧樹脂膠黏第二套接部與濾波器。此套接膠黏方式使準直透鏡與濾波器之接合面無膠,可降低插入損耗,且節省產品製作工時。另,套管與準直器及濾波器之熱膨脹係數相近,可使產品由於熱應變產生之性能變異降至最低。

【較佳實施例】

請參照第三圖,本創作準直透鏡與濾波器組裝結構30 主要包括準直透鏡31、濾波器34及套管35。其中,該率直透鏡31係用以準直傳輸至濾波器34的光束,其可為6°~8 一節距自聚焦透鏡(Graded Index Lens,GRIN Lens), 改成圓柱形,其端面311磨成一特定角度(通常為6°~8。),以降低回波損耗。該濾波器34可為帶通濾波片,大致成矩形,其允許特定波長之光訊號通過,而反射其餘級長之光訊號。該套管35用以固持準直透鏡31與濾鏡34次,係採用不銹鋼材料製成,其熱膨脹係數與準直透鏡31及, 沒器34相近,可於其外層鍍金,以便與外套筒(圖社狀, 沒器34相近,可於其外層餘性能。該套管35大致成圓柱狀, 包括第一套接部32及第二套接部33,且第一套接部32之 長度。其中,該第一套接部32內部形成一圓柱形通孔,用 以收容準直透鏡31,該第二套接部33中央開設一矩形開口





五、創作說明(4)

332, 用以收納濾波器34。

請一併參照第四圖,組裝時,用少量353NDT環氧樹脂均勻塗覆於準直透鏡31之前端面441,然後從第一套接部32之端口321直接套入,經85℃下烘烤半小時及在110℃下烘烤半小時使其固化以固連準直透鏡31與第一套接部32。然後使套管35之矩形開口332向上垂直放置,滤波器34從該矩形開口332裝入,調整濾波器34之位置,以確保濾波器34緊密貼於準直透鏡31表面之正中央,以增加裝置30之穩定性及光路行進之可靠性。再用少量UV環氧樹脂點於濾波器34與第二套接部33之接合面442,立即用紫外光照射以暫時固定,然後在85℃下烘烤雨小時使其完全固化;另,亦可用少量353NDT環氧樹脂點於濾波器34與第二套接部33之接合面442,並經過在85℃下烘烤半小時及在110℃下烘烤半小時使其固化後,濾波器34膠黏固持於第二套接部33內。

本創作準直透鏡與濾波器組裝結構中,準直透鏡31與濾器34均與套管35膠黏固定,從而無需於準直透鏡31與濾器34之接合面45使用環氧樹脂,確保光訊號通過接合面45時不會影響光路之行進,可減少傳輸損耗,亦可避免常規製程之重復操作,整個半成品可直接交給下一工序的省製作工時。另套管35之熱膨脹係數與準直透鏡31與滤波器34相近,此中用少量UV及353NDT環氧樹脂,且分佈波器34產生之熱應力亦很小,不會使其產生變形或性能變





五、創作說明 (5)

異,進而增強系統之穩定性。

請參照第五圖,係本創作準直透鏡與濾波器組裝結構 應用於三端口波分復用系統之剖視圖。該波分復用器50包 括具有雙光纖51、52之插針54、準直透鏡與濾波器組裝結 構60、 準 直 透 鏡 56 及 具 有 單 光 纖 53 之 插 針 59 。 其 中 , 該 準 直器與濾波器組裝結構60包括套管57及收容於其內之準直 透鏡55及濾波器58,其係採用上述組裝方法固持。工作 時,入射光λ₁、λ₂…λ_n從光纖52輸入,準直透鏡55將入 射光束準直至濾波器58,濾波器58僅允許波長為 λ_1 之光 訊號通過,再經準直透鏡56及插針54後從光纖53輸出,而 其餘波長之光訊號 λ_2 ··· λ_n 經濾波器58反射後從光纖51輸 出,從而實現分波功能。同理,當光訊號入2…入,從光纖 51 輸入、光訊號 λ_1 從光纖53 輸入時可實現復用功能,合 成光訊號 λ_1 、 λ_2 ··· λ_n 從光纖52 輸出。因準直透鏡55 與濾 波器58均膠接於套管57,套管57之熱膨脹係數與準直透鏡 55 與 濾 波 器58 相 近 , 且 減 少 環 氧 樹 脂 之 用 量 , 因 此 可 提 高 波分復用系統之穩定性。

綜上所述,本創作符合新型專利要件,爰依法提出專利申請要求。惟,以上所述者僅為本創作之較佳實施例,舉凡熟悉本案技藝之人士,在援依本案創作精神所作之等效修飾或變化,均應包含於本創作以下之申請專利範圍內。





圖式簡單說明

【圖式簡單說明】

第一圖係常規三端口波分復用系統之立體圖。

第二圖係常規準直透鏡與濾波器組合裝置之剖面圖。

第三圖係本創作準直透鏡與濾波器組裝結構之立體圖。

第四圖係第三圖準直透鏡與濾波器組裝結構之剖面圖。

第五圖係本創作準直透鏡與濾波器組裝結構應用於波分復用系統之剖視圖。

【主要元件符號說明】

準	直	透	鏡	與	濾	波	器	組	裝	結	構	3 0	<u>淮</u>	古	活	鏡		31
	波											•	7	Æ	3/2	亚兄		31
1/100	//X	50										34	套	管				35
第		套	接	部								0.0		-				0.0
												32	第	_	套	接	部	33
第	_	套	接	部	之	端	口					201						
												321	矩	形	開			332
準	直	透	鏡	之	端	面						311						
												\circ 1						



六、申請專利範圍

- 1. 一準直透鏡與濾波器組裝結構,包括:
 - 一準直透鏡;
 - 一濾波器;
 - 一套管,包括第一套接部與第二套接部,其中該準直透鏡膠黏固持於第一套接部,該濾波器膠黏固持於 第二套接部。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之準直透鏡與濾波器組裝結構,其中該準直透鏡為四分之一節距之自聚焦透鏡。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之準直透鏡與濾波器組裝結構,其中該濾波器為帶通濾波器。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之準直透鏡與濾波器組裝結構,其中該濾波器位於準直透鏡正中央。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之準直透鏡與濾波器組裝結構,其中該套管係不銹鋼材料製成。
- 6. 如申請專利範圍第5項所述之準直透鏡與濾波器組裝結構,其中該套管外層鍍金。
- 7. 如申請專利範圍第1項所述之準直透鏡與濾波器組裝結構,其中該第二套接部有一矩形開口。
- 8. 如申請專利範圍第1項所述之準直透鏡與濾波器組裝結構,其中第二套接部直徑大於第一套接部之直徑。
- 9. 如申請專利範圍第1項所述之準直透鏡與濾波器組裝結構,其中該準直透鏡與第一套接部採用353NDT環氧樹脂膠黏。



六、申請專利範圍

- 10. 如申請專利範圍第1項所述之準直透鏡與濾波器組裝結構,其中該濾波器與第二套接部採用UV環氧樹脂或353NDT環氧樹脂膠黏。
- 11. 一三端口波分復用装置,其包括:
 - 一第一插針,其內併行固持二光纖;
 - 一第一準直透鏡,係用以準直該第一插針輸入/輸出之光訊號;
 - 一第二插針,其內固持一光纖;
 - 一第二準直透鏡,係用以準直該第二插針輸入/輸出之光訊號;
 - 一濾波器,係位於該第一準直透鏡與第二準直透鏡之間;
 - 一套管,係用以固持該濾波器與該第一準直透鏡,其 中該套管包括第一套接部與第二套接部。
- 12.如申請專利範圍第11項所述之三端口波分復用裝置, 其中該第一準直透鏡與第二準直透鏡為四分之一節距 之自聚焦透鏡。
- 13. 如申請專利範圍第11項所述之三端口波分復用裝置,其中該濾波器為帶通濾波器。
- 14. 如申請專利範圍第11項所述之三端口波分復用裝置,其中該第二套接部有一矩形開口。
- 15. 如申請專利範圍第11項所述之三端口波分復用裝置,其中該第一準直透鏡膠黏固持於該第一套接部。
- 16. 如申請專利範圍第11項所述之三端口波分復用裝置,

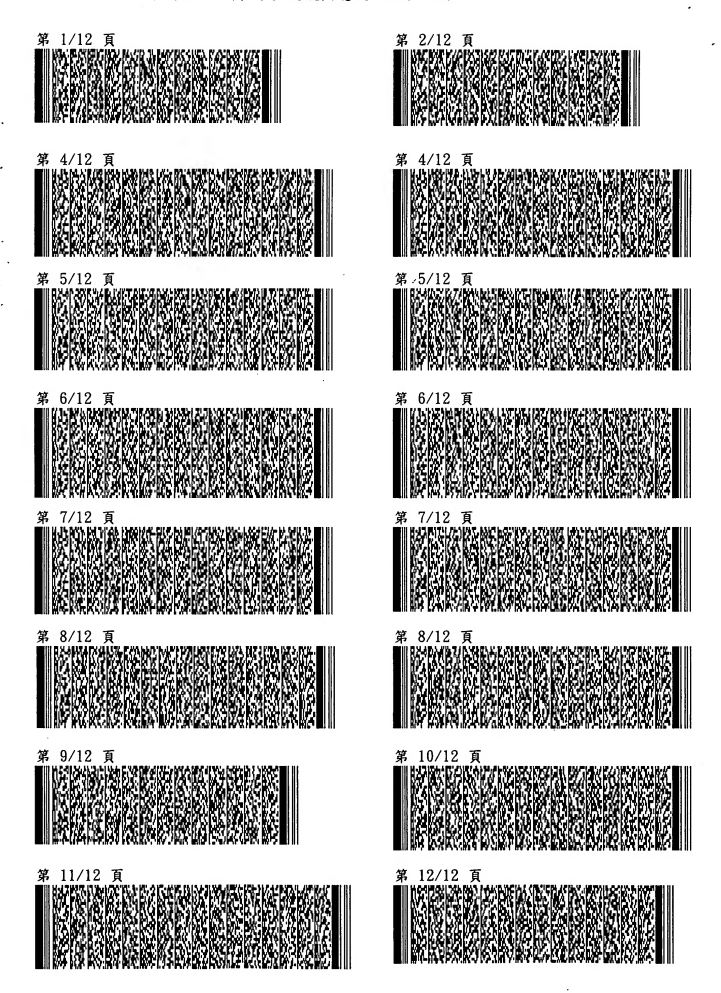


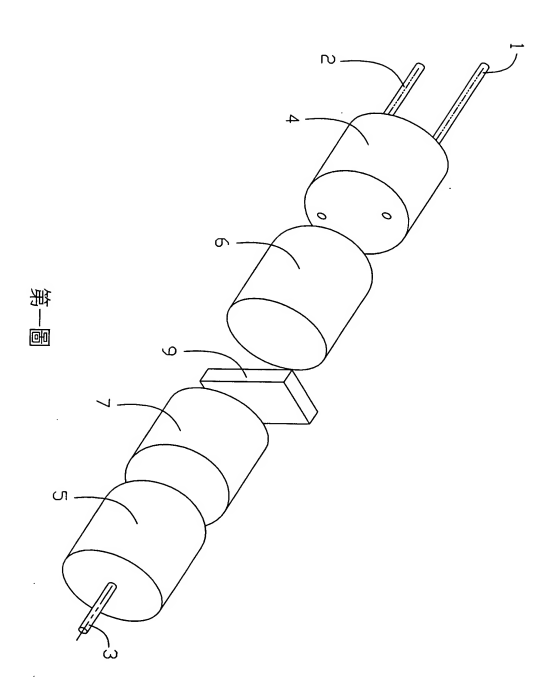
六、申請專利範圍

其中該濾波器膠黏固持於第二套接部。

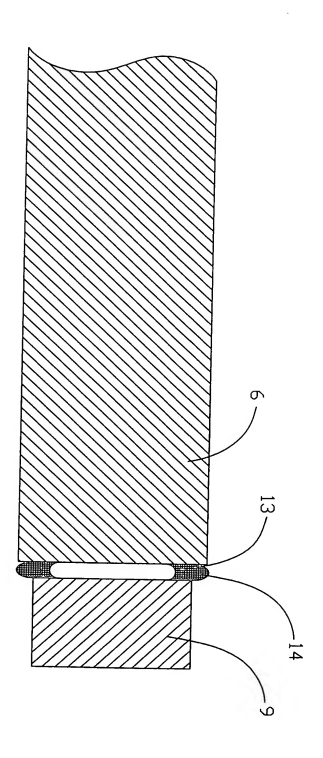
- 17. 一三端口波分復用裝置,其包括:
 - 一第一插針,其內併行固持二光纖;
 - 一第一準直透鏡,係用以準直該第一插針輸入/輸出之光訊號;
 - 一第二插針,其內固持一光纖;
 - 一第二準直透鏡,係用以準直該第二插針輸入/輸出之光訊號;
 - 一濾波器,係位於該第一準直透鏡與第二準直透鏡之間;
 - 一套管,係用以固持該濾波器與該第二準直透鏡,其 中該套管包括第一套接部與第二套接部。
- 18. 如申請專利範圍第17項所述之三端口波分復用裝置,其中該第二準直透鏡膠黏固持於該第一套接部。
- 19. 如申請專利範圍第17項所述之三端口波分復用裝置,其中其中該濾波器膠黏固持於第二套接部。





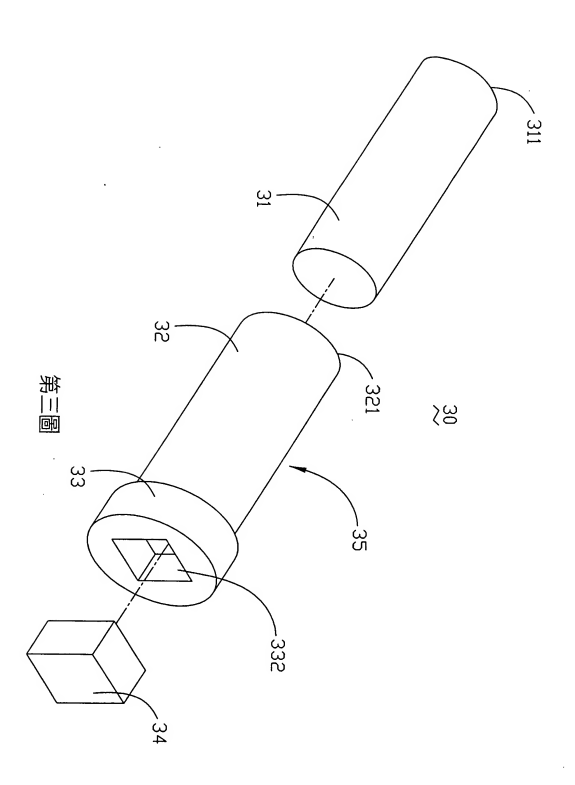




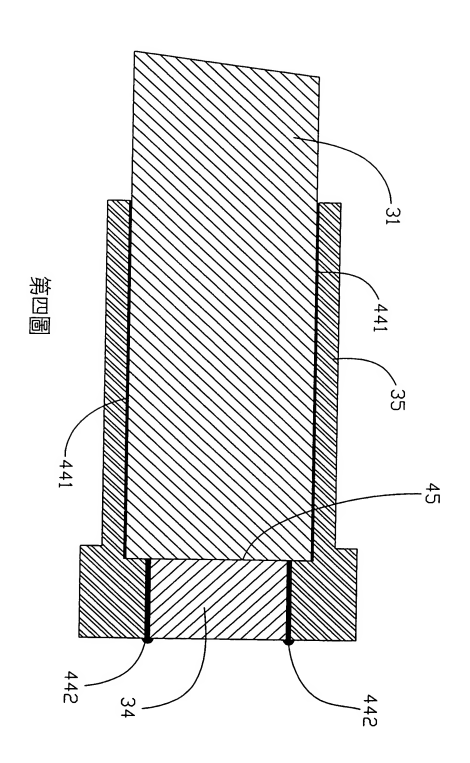


第二圖

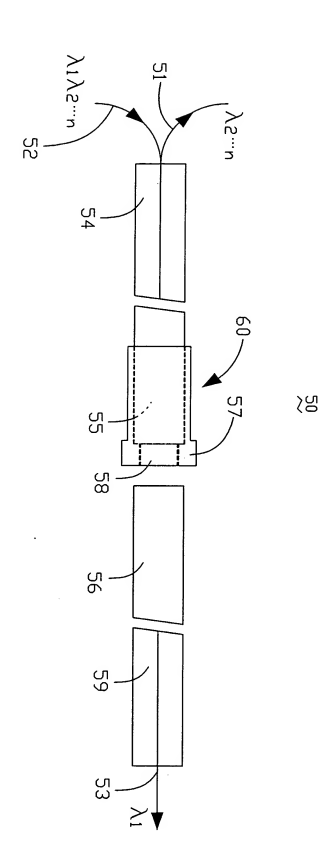
_











第五圖